Index	Ωf	Cla	im
inaex	OI -	Lia	******



Application No.

09/761,139 Examiner

Scott Beliveau

Applicant(s)

MOIR, MARK Art Unit

2614

ļ	1	Rejected
	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
		П	$\neg$		Ť	Ť	Ţ			$\neg$
Final	Teuibio O	helon								
	63	30	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	
	2	1		Н	-	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$
	3	./								
	4	1								
	(5)	1								
	6	1				_	_	_		_
	- /	1		_			-			
	8				$\vdash$	$\dashv$	_	_	_	
	10						$\neg$	_		$\vdash$
	11									$\Box$
	12									
	13									Ш
	14	$\vdash$	Щ		Ш		_		<u> </u>	$\square$
	15	<u> </u>			-		_		-	Н
	17	$\vdash$							<del> </del>	
	18	H			1				$\vdash$	$\vdash$
	19		_							П
	20									
	21								_	Ш
	22	<u> </u>	_	_	┡				-	-
	23	⊢	<u> </u>	H	⊢				-	Н
	25	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		H	-	<del>                                     </del>	-
	26	$\vdash$					<u> </u>	<del>                                     </del>		
	27					Ĺ.,				
	28	_		<u>L</u> .		L	_		ļ_	
	29	↓_		<u> </u>	1	<u> </u>		_	<u> </u>	
	28 29 30 31		⊢		┼—	├				<b> </b>
ļ <u>.</u>	32	+	$\vdash$	$\vdash$	╁		$\vdash$	_		
<u> </u>	33	+	$\vdash$		t	$\vdash$		<del> </del>		
	34	T			I	L				
	33 34 35	L.								
	36 37	+-	$\vdash$		$\vdash$	1	<u> </u>		ļ	
	37	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	1	-	$\vdash$	┼	<del>  -</del>
	39	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	40	+	+-	$\vdash$	T	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	T
	41		T		T		Г			T
	42		L.							<u> </u>
<u> </u>	43	ļ	_		igspace		L	_	_	<u> </u>
	44	+	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	_	-	1
	45 46	-	-	-	┼-	$\vdash$	$\vdash$	-	+-	-
<u> </u>	47	+	$\vdash$	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	+
	48	T	╁	t	T	1	T		t	T
	49									
	50		T							

Cla	aim	Date									
<u>a</u>	Original										
Final	rigi			l							
	0										
	51						_				
	51 52										
	53								,		
	54										
	54 55				Γ	Ι_					
	56	П		Γ							
	57									L	
	58										
	59						L			<u> </u>	
	60		L						_	L.	
	61						<u> </u>		<u>L</u>		
	62 63	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>	
	63	Ĺ				<u> </u>			_	乚	
	64		L		_	_	<u> </u>		_	L	
	65	L	_	<u> </u>	┖	ļ	<u> </u>		L	<u> </u>	
L	66	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	67		L	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	68	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	69	1_		1	<u> </u>	1	L	L	┞-	┞	
	70	Ļ	L	╄-	<u> </u>	↓	<del> </del>	<u> </u>	_	上	
L	71			1-	<u> </u>	╄-	╙	_	₩	1_	
	72		_	Ļ	<u> </u>		⊢	⊢		╀	
	73 74	_	<u> </u>	+	<b>├</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	
	74	├-	_	╄	-	ـ	—	-	-	├-	
-	75	-	├	╄	<del> </del>	-	┢	-	╄	╄	
-	76	├-	├-	-	╀	┼	╀	╀╌	╁┈	╁	
ļ	77	╄	-	┿	╀	+	+	┢	╁	╁	
-	78 79	┾	H	┿-	╀	┼-	╁	-	┾┈	+	
		-	┝	┼	╀	<u> </u>	+	⊦−	╁	+	
	80 81	╁	┝	╁	+	+	╁	╁	╁	╁╌	
	82	╁	⊢	╁	╆	+	+	┝	+	+	
	83	$\vdash$	┢	╁	+-	$\vdash$	+	╆	$\vdash$	+-	
	84		┝	+-	+-	╁	+	╁╌	╁	╁	
	85	╁	H	+	+	+-	-	1-	-	╁	
-	86	+	-	╁	╁	+	$\vdash$	+	$\vdash$	╁╴	
-	87	$\vdash$	╁	+	+	+	╁	╁╌	$\vdash$	T	
	88	+	╁	+-	╁╴	╁╴	$\vdash$	十	$\vdash$	+	
-	89	╫	╁	╁╌	+-	+	+	╁╌	╁	+	
	90	+	╁╌	╁	┢	+	+-	$\vdash$	+	†-	
	91	+	┢	╁	+	+-	+	+	<del> </del>	+	
	92	╁	+	╁╌	+	$\dagger$	+	+-	+	T	
	93	t	+	+	1	$\top$	+	$\top$	†	1	
	94	1	T	$\top$	+-	$\top$	T	1	$^{\dagger}$	1-	
	95	+-	t	T	T	十	T	†	$\top$	T	
	96	T	t	+	$\top$	T	$\top$	†	1	T	
	97	1	T	1	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	1	T	
	98	†	1	$\top$	1	T	1	$\uparrow$	1	T	
	99		T	$\top$	Τ				Ι	Ι	
	100	1	1	T	1	T	$\top$	1	1	Т	

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141           144         144           145         144           144         145           148         149	Claim		Date								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101							_		ヿ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									$\neg$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 145 130 131 144 145 147 148 149		103									_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104									$\neg$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							_		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									$\Box$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							L.		·
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					L				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L	$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			L	<u> </u>		1_	<u> </u>		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Ш			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         149       149		115	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	L			_	_	1			
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         149       149		117	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Ļ_	_			Ы
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				Ļ	╙	<u> </u>			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		╙	<u> </u>	↓_	╄	<u> </u>		$\sqcup$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>	$\vdash$	╄-	▙	├	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			ļ	┡	<u> </u>	+	├-	_	<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>	-	-	╀	<b> </b> _	┡	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	ļ	_	_	<del> </del>	+	╀	-	ļ	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	├	╄-	╆	╁	┝	├	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	┡	├-	<b>├</b>	+-	╁	╄	1	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	├	H	╁	-	╀	╁╌	╁	-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	⊢	L	<u> </u>	├	╁	╁╾	╁	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			⊢	⊢	-	╀╌	╁	┼╴	╁	╁	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	┢		╁	├	╁	╁	╁	┼-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			H	-	┢	╁	╁╴	┼	+	╁	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	⊢	┝	⊢	┿	╁┈	+	<del> </del>	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┢	├-	╁	┼-	╁	╁	╁	┼-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	┼─	⊢	╁	╁╴	╁╌	+-	t	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			+	H	-	+-	╁╴	╁	+-	$\vdash$	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	1	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	十	十	t	†	T
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	┢	1	$\vdash$	T	T	+	T	T
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Н	H	十	T	✝	T	1	T	┢
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	+	╁╴	+	T	十	T	T		
142 143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$	t	+	1	†	T	$\top$		$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			†	T	†	T	+	Τ	Ι	L	L
144 145 146 147 148 149		143	T	T	$\top$	1	T				
145 146 147 148 149				1	$\top$	1	Τ	$oxed{oxed}$			
146 147 148 149	<u> </u>		1	T	1	T	Т	Ι		$oxed{\Box}$	
147 148 149			1	T	T		T	I			
148			Т	T	Т		L	L			
149	_			İ	1	L	L		L		
		149	Π	Ī		Ι	L		_	$\perp$	1
		150					$\Gamma$		L	丄	_